



(43) 国際公開日 2001 年10 月25 日 (25.10.2001)

国際事務局

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/80367 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/02428

H01Q 21/30, 5/00

(22) 国際出願日:

2000年4月13日(13.04.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 東海林英明 (SHOJI, Hideaki) [JP/JP]. 今西康人 (IMANISHI, Yasuhito) [JP/JP]. 深沢 徹 (FUKASAWA, Toru) [JP/JP]. 大嶺裕幸 (OHMINE, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

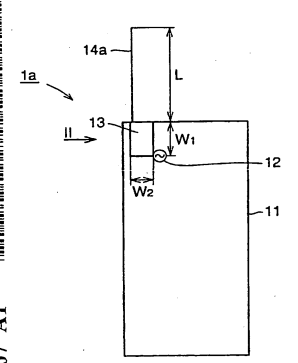
(74) 代理人: 深見久郎, 外(FUKAMI, Hisao et al.); 〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 住 友銀行南森町ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

/続葉有/

- (54) Title: ANTENNA ELEMENT AND PORTABLE COMMUNICATION TERMINAL
- (54) 発明の名称: アンテナ素子および携帯情報端末



- (57) Abstract: An antenna element (1a) comprises a flat antenna (13) equivalent substantially to a series resonant circuit (20a), and a monopole antennas (14a) equivalent substantially to a parallel resonant circuit (20b) and coupled to the flat antenna (13).
- (57) 要約:

アンテナ素子 (1 a) は、直列共振回路 (20 a) とほぼ等価である板状アンテナ (13) と、板状アンテナ (13) に結合し、並列共振回路 (20 b) とほぼ等価であるモノポールアンテナ (14 a) とを備える。

BEST AVAILABLE COPY

WO 01/80367 A1



添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

アンテナ素子および携帯情報端末

技術分野

この発明は、アンテナ素子および携帯情報端末に関し、特に、携帯電話機に用 5 いられるアンテナ素子およびそのアンテナを用いた携帯電話機に関するものであ る。

背景技術

15 -

20

25

従来、携帯電話機の送受信用のアンテナ素子としては、筐体の長手方向に延び 3ように取付けられたモノポールアンテナおよびヘリカルアンテナ等が知られている。

これらのアンテナ素子のインピーダンスは、携帯電話機内部の無線部のインピーダンスと異なるため、インピーダンスを整合させる必要がある。そのため、従来の携帯電話機では、無線部とアンテナ素子との間には、インピーダンスを整合させるための整合回路が設けられている。

近年、携帯電話とPHS (Personal Handy-phone System) との2つの機能を1台で果たすような携帯情報端末の開発が進められている。携帯電話とPHSでは、情報の送受信のために使用する電波の周波数 (帯域) が異なる。ある帯域で情報通信を行なう場合には、一般にその帯域でのアンテナのVSWR (Voltage Standing Wave Ratio) を2以下とすることを目安として設計を行う。そのため、携帯電話とPHSとの2つの機能を1台で果たすような携帯情報端末は、複数の帯域または広い帯域でアンテナのVSWRを2以下とする必要がある。しかしながら、従来の整合回路を有するアンテナでは、複数の機能を有する携帯情報端末として用いるためにはVSWRが2以下の領域が狭く、困難であった。

また、従来の整合回路は、コイルおよびコンデンサなどの集中定数素子により構成される。そのため、無線部から整合回路を介してアンテナ素子へ電気信号が伝達される場合に、整合回路中のコイルおよびキャパシタでロスが発生し、電気信号の伝達効率が低下するという問題があった。

そこで、この発明は、上述のような問題点を解決するためになされたものであ

る。

5

10

15

この発明の1つの目的は、電気信号の損失が少なく効率の高いアンテナ素子および携帯情報端末を提供することである。

この発明の別の目的は、帯域が広いアンテナ素子および携帯情報端末を提供することである。

発明の開示

この発明に従ったアンテナ素子は、直列共振回路とほぼ等価である第1のアンテナ部分と、第1のアンテナ部分に接触して結合し、並列共振回路とほぼ等価である第2のアンテナ部分とを備える。

このように構成されたアンテナ素子では、第1のアンテナ部分が直列共振回路とほぼ等価であり、第2のアンテナ部分が並列共振回路とほぼ等価であるため、第1のアンテナ部分と第2のアンテナ部分とは、それぞれ、位相が逆のインピーダンス特性を有する。このように、逆のインピーダンス特性を有する2つのアンテナ部分を結合することにより、互いのリアクタンスが打消し合う。これにより、アンテナ素子のインピーダンスと無線部とのインピーダンスの整合を図ることができ、整合回路なしで帯域を広くすることができる。

さらに、2つのアンテナ部分を結合することによりインピーダンスの整合を図ることができるため、従来のように、整合回路を設ける必要がない。その結果、

20 整合回路での電気信号の損失を防ぐことができ、効率の高いアンテナ素子となる。 また好ましくは、第1のアンテナ部分と第2のアンテナ部分とは給電点に直列 に取付けられる。

また好ましくは、第1のアンテナ部分と第2のアンテナ部分とは給電点に並列 に取付けられる。

25 さらに好ましくは、第1のアンテナ部分は板状アンテナを含み、第2のアンテナ部分は線状アンテナを含む。

さらに好ましくは、線状アンテナは、モノポールアンテナおよびヘリカルアン テナからなる群より選ばれた少なくとも1種を含む。

また好ましくは、アンテナ素子は、表面が導電性を有する基板をさらに備える。

5.

10

15

20

25

基板の表面上に誘電体を介在させて第1のアンテナ部分は設けられており、基板 から延在するように第2のアンテナ部分が設けられている。

この場合、第1のアンテナ部分は、誘電体を介在させて基板上に設けられるため、第1のアンテナ部分を進行する電磁波の波長を短くすることができる。その結果、第1のアンテナ部分の長さを短くでき、アンテナ素子を小形化することができる。第2のアンテナ部分は基板から延在するように設けられているため、第2のアンテナ部分が基板の影響を受けることなく確実に電波を送受信することができる。

また好ましくは、アンテナ素子は、表面が導電性を有する基板をさらに備える。 基板の表面上に誘電体を介在させて第1および第2のアンテナ部分が設けられている。この場合、第1および第2のアンテナ部分は誘電体を介在させて基板の表面上に設けられるため、第1および第2のアンテナ部分を進行する電波の波長を短くすることができる。そのため、第1および第2のアンテナ部分を小形化することができ、アンテナ素子を小形化することができる。

また好ましくは、第2のアンテナ部分は、モノポールアンテナ、ヘリカルアン テナ、メアンダラインアンテナおよびジグザグアンテナからなる群より選ばれた 少なくとも1種を含む。

この発明に従った携帯情報端末は、直列共振回路とほぼ等価である第1のアンテナ部分と、第1のアンテナ部分に結合し、並列共振回路とほぼ等価である第2のアンテナ部分とを含むアンテナ素子を備える。

このように構成された携帯情報端末では、第1のアンテナ部分が直列共振回路とほぼ等価であり、第2のアンテナ部分が並列共振回路とほぼ等価であるため、第1のアンテナ部分と第2のアンテナ部分とは、それぞれ、逆の位相のインピーダンス特性を有する。逆のインピーダンス特性を有する2つのアンテナ部分が結合されて互いのリアクタンスを打消し合うため、無線部とアンテナ素子とのインピーダンスが整合される。その結果、広帯域な携帯情報端末となる。

さらに、従来のように、整合回路を用いることなくインピーダンス整合を図る ことができるため、整合回路での電気信号の損失がない。そのため、効率の高い 携帯情報端末となる。

図面の簡単な説明

- 図1は、この発明の実施の形態1に従ったアンテナ素子の平面図である。
- 図2は、図1中の矢印 I I で示す方向から見たアンテナ素子の側面図である。
- 5 図3は、板状アンテナの等価回路図である。
 - 図4は、板状アンテナの特性を説明するために示すスミスチャートである。
 - 図5は、モノボールアンテナの等価回路図である。
 - 図6は、モノポールアンテナの特性を説明するために示すスミスチャートである。
- 10 図 7 は、図 1 および図 2 で示すアンテナ素子の等価回路図である。
 - 図8は、図1および図2で示すアンテナの特性を説明するために示すスミスチャートである。
 - 図9は、この発明の実施の形態2に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図10は、この発明の実施の形態3に従ったアンテナ素子の平面図である。
- 15 図11は、この発明の実施の形態4に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図12は、この発明の実施の形態5に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図13は、この発明の実施の形態6に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図14は、この発明の実施の形態7に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図15は、この発明の実施の形態8に従ったアンテナ素子の平面図である。
- 20 図16は、この発明の実施の形態9に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図17は、この発明の実施の形態10に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図18は、この発明の実施の形態11に従ったアンテナ素子の平面図である。
 - 図19は、この発明の実施の形態12に従ったアンテナ素子を示す斜視図である。
- 25 図20はこの発明の実施の形態13に従ったアンテナ素子と、そのアンテナ素 子を用いた携帯電話機の斜視図である。
 - 図21は、この発明の実施の形態14に従ったアンテナ素子と、そのアンテナ素子を用いた携帯電話機の斜視図である。
 - 図22は、この発明の実施の形態15に従ったアンテナ素子の平面図である。

- 図23は、図22で示すアンテナ素子の等価回路図である。
- 図24は、図22で示すアンテナ素子の特性を説明するためのスミスチャート である。

図25は、従来のアンテナ素子の回路図である。

- 5 図26は、従来のアンテナ素子の特性を説明するために示すスミスチャートである。
 - 図27は、従来のアンテナ素子における周波数とVSWRとの関係を示すグラフである。
- 図28は、本発明のアンテナ素子の特性を説明するために示すスミスチャート 10 である。
 - 図29は、本発明のアンテナ素子における周波数とVSWRとの関係を示すグラフである。
 - 図30は、本発明のアンテナ素子の特性を説明するために示すスミスチャートである。
- 15 図31は、本発明のアンテナ素子における周波数とVSWRとの関係を示すグラフである。
 - 図32は、従来のアンテナ素子の特性を説明するために示すスミスチャートである。
- 図33は、従来のアンテナ素子における周波数とVSWRとの関係を示すグラ 20 フである。
 - 図34は、本発明のアンテナ素子の特性を説明するために示すスミスチャートである。
 - 図35は、本発明のアンテナ素子における周波数とVSWRとの関係を示すグラフである。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

(実施の形態1)

25

図1は、この発明の実施の形態1に従ったアンテナ素子の平面図である。図1

を参照して、アンテナ素子1 a は、直列共振回路とほぼ等価である第1のアンテナ部分としての板状アンテナ13と、板状アンテナ13に結合し、並列共振回路とほぼ等価である第2のアンテナ部分としてのモノポールアンテナ14 a と、基板としての金属基板11とを有する。

5 板状アンテナ13はマイクロストリップ線路により構成される。板状アンテナ 13の電気長は約2/4である。板状アンテナ13の一方端には給電点12が接続される。給電点12は、所定の無線部と接続される点であり、無線部と板状アンテナ13とは、給電点12を介して接続される。板状アンテナ13の他方端にはモノポールアンテナ14aが接続される。

10 モノポールアンテナ14aは金属基板11の長手方向に延在するように形成されている。モノポールアンテナ14aおよび板状アンテナ13は給電点12に対して直列に取付けられる。モノポールアンテナ14aの電気長は約32/8であり、このモノポールアンテナ14aは、いわゆる反共振特性を有する。モノポールアンテナ14aおよび板状アンテナ13は、互いに電波を送受信する役割を果たす。

金属基板11は、所定の絶縁基板の上に金属層(たとえば銅)を堆積して形成されている。絶縁基板の上に形成される金属層は、銅と同程度の導電性を有する。金属基板11はほぼ矩形状であり、モノポールアンテナ14 a が延びる方向に沿って長い辺が設けられている。

20 図2は、図1中の矢印IIで示す方向から見たアンテナ素子の側面図である。 図2を参照して、アンテナ素子1aは、金属基板11と、板状アンテナ13と、 モノポールアンテナ14aとを有する。金属基板11は薄板状であり、一方向に 延びるように形成される。金属基板11には、図示しない無線部が設けられる。 この無線部は、給電点12を介して板状アンテナ13と接続される。板状アンテ ナ13は上字状であり、板状アンテナ13の一方端が給電点12に接続され、他 方端がモノポールアンテナ14aに接続される。板状アンテナ13と金属基板1 1の間には、誘電体15が挿入されている。誘電体15はテフロン(比誘電率2. 1)により構成される。板状アンテナ13は銅により構成される。

図3は、板状アンテナの等価回路図である。図4は、板状アンテナの特性を説

25

明するために示すスミスチャートである。図3を参照して、板状アンテナ13は、 抵抗21、コイル22およびコンデンサ23を給電点12に対して直列に接続し た直列共振回路20aとほぼ等価である。

図4を参照して、板状アンテナは、図3で示すように直列共振回路とほぼ等価 であるため、共振点付近の周波数よりも高周波においては、点Hで示すように、 インピーダンスの虚数部が正の値となる。これに対して、共振点付近の周波数よ りも低周波においては、点Lで示すように、インピーダンスの虚数部が負の値と なる。

図5は、モノボールアンテナの等価回路図である。図6は、モノボールアンテナの特性を説明するために示すスミスチャートである。図5を参照して、モノポールアンテナは、抵抗21、コイル22およびコンデンサ23を給電点12に対して並列に接続した並列共振回路20bとほぼ等価である。図6で示すように、モノボールアンテナ14aでは、共振点付近の周波数よりも高い周波数においては、インピーダンスの虚数部が負の値となる。これに対して、点しで示すように、共振点付近の周波数よりも低い周波数においては、インピーダンスの虚数部が正の値となる。

図7は、図1および図2で示すアンテナ素子の等価回路図である。図7を参照して、アンテナ素子1 a は、直列共振回路20 a と並列共振回路20 b が結合された回路と等価である。図8は、図1および図2で示すアンテナの特性を説明するために示すスミスチャートである。図8を参照して、この発明に従ったアンテナのスミスチャートは、図4で示す板状アンテナのスミスチャートと、図6で示すモノポールアンテナのスミスチャートとを合成したものとなる。すなわち、点Hで示す最も周波数の高い電波に対しては、インピーダンスの虚数部は負の値となる。ただし、図8の点Hで示す電波に対する反射係数(スミスチャートの中心点から点Hまでの距離)は、図4および図6で示す点Hの反射係数よりも小さい。周波数が小さくなるに従って、インピーダンスの軌跡は中心点に近づき、周波数が中間の点Mでは、インピーダンスの虚数部は0となる。さらに周波数を小さくするとインピーダンスの軌跡は中心点から離れるように移動し、最も周波数の小さい点しに到達する。なお、図8で示す点Lでの反射係数は、図4および図6で

示す点しの反射係数よりも小さい。

この図8では、直列共振回路20aと並列共振回路20bとを接続しているためそれぞれの回路が相手側の回路の特性を打消している。その結果、広い帯域にわたって反射係数が小さくなっている。つまり、従来のモノポールアンテナおよっび板状アンテナと比較して、インピーダンスの軌跡が中心点付近に集まっている。その結果、帯域の広いアンテナとなる。さらに、インピーダンスが50Ωに近づくため、従来のような整合回路を設けることなく無線部とのインピーダンス整合を図ることができる。その結果、整合素子を省略でき、整合素子による電気信号の損失を防ぐことができる。

10 なお、モノポールアンテナ14aの電気長を3λ/8+(λ/2)×Nで示される反共振特性を有する電気長とすることも可能である。また、板状アンテナ13の電気長をλ/4+(λ/2)×Nで示される共振特性を有する電気長とすることも可能である。Nは整数である。さらに、金属基板11の一方側の面にのみ板状アンテナ13およびモノポールアンテナ14aが設けられていたが、金属基板11の両側の面に板状アンテナ13およびモノポールアンテナ14aを設けてもよい。

(実施の形態2)

5

20

25

図9は、この発明の実施の形態2に従ったアンテナ素子の平面図である。図9を参照して、この発明の実施の形態2に従ったアンテナ素子1bは、第2のアンテナ部分としてのヘリカルアンテナ14bを有する点で図1および2で示すアンテナ素子1aと異なる。

ヘリカルアンテナ14bは一般に帯域が狭いが、この発明に従えば、ヘリカルアンテナ14bを用いても、帯域が広いアンテナ素子を構成することができる。 またヘリカルアンテナ14bを用いることにより、アンテナ素子の物理的な長さを小さくすることができる。

(実施の形態3)

図10は、この発明の実施の形態3に従ったアンテナ素子の平面図である。図 10を参照して、この発明の実施の形態3に従ったアンテナ素子1cでは、第1 のアンテナ部分としてモノポールアンテナ14aおよびヘリカルアンテナ14b

15.

20

25

が設けられている点で、第1のアンテナ部分としてモノポールアンテナ14aの みが設けられていた図1および2で示すアンテナ素子1aと異なる。

このように構成されたアンテナ素子1cでも、まず、図1aで示すアンテナ素子と同様の効果がある。さらに、モノボールアンテナ14aとヘリカルアンテナ14bを組合せることにより、その用途や使用目的に応じた特性を発揮させることができる。

(実施の形態4)

図11は、この発明の実施の形態4に従ったアンテナ素子の平面図である。図11を参照して、この発明の実施の形態4に従ったアンテナ素子1dでは、第1のアンテナ部分としてメアンダラインアンテナ14dを用い、このメアンダラインアンテナ14dが金属基板11上に設けられている点で、図1および2で示すモノポールアンテナ14aを金属基板11から延在するように設けたアンテナ素子1aと異なる。

・ メアンダラインアンテナ14dは、金属基板11との間に空気層を介在させるように設けられており、その一方端は板状アンテナ13に接続されている。

このように構成されたアンテナ素子1 dでも、まず、図1および2で示したアンテナ1 a と同様の効果がある。さらに、金属基板11上にメアンダラインアンテナ14dを構成するため、図1および2で示すモノポールアンテナ14aのように金属基板11から突出することがない。その結果、アンテナ素子1dの全体を小形化および薄形化することができるという効果がある。

(実施の形態5)

図12は、この発明の実施の形態5に従ったアンテナ素子の平面図である。図12を参照して、この発明の実施の形態5に従ったアンテナ素子1eは、第2のアンテナ部分としてヘリカルアンテナ14eを有する点で、第2のアンテナとしてメアンダラインアンテナ14dを有する図11で示すアンテナ素子1dと異なる。

このように構成されたアンテナ素子1eでも、図11で示すアンテナ素子1d と同様の効果がある。

(実施の形態6)

図13は、この発明の実施の形態6に従ったアンテナ素子の平面図である。図-13を参照して、この発明の実施の形態6に従ったアンテナ素子1fは、第2のアンテナ部分としてジグザグアンテナ14fを有する点で、第2のアンテナ部分としてメアンダラインアンテナ14dを有する図11で示すアンテナ素子1dと・異なる。

このように構成されたアンテナ素子1 f でも、図11で示すアンテナ素子1 d と同様の効果がある。

(実施の形態7)

5

20

図14は、この発明の実施の形態7に従ったアンテナ素子の平面図である。図 14を参照して、この発明の実施の形態7に従ったアンテナ素子1gは、第2のアンテナとしてモノポールアンテナ14gを有する点で、第2のアンテナとしてメアンダラインアンテナ14dを有する図11に示すアンテナ素子1dと異なる。このように構成されたアンテナ素子1gは、図11で示すアンテナ素子1dと、同様の効果を有する。

15 (実施の形態8)

図15は、この発明の実施の形態8に従ったアンテナ素子の平面図である。図15を参照して、この発明の実施の形態8に従ったアンテナ素子1aでは、金属基板11の上に誘電体18が形成され、その誘電体18上に板状アンテナ13およびメアンダラインアンテナ14dが形成されている点で、このような誘電体18が設けられていない図11で示すアンテナ素子1dと異なる。

誘電体 18 は、誘電正接 t a n δ が小さく、高い比誘電率を有するもの、たとえば、セラミックス系材料(比誘電率 \div $7 \sim 100$)、テフロン(比誘電率 \div 2. 1)、ベクトラ等の樹脂系材料(比誘電率 \div 3)により構成される。

このように構成されたアンテナ素子1hでは、まず、図11で示したアンテナ 素子1dと同様の効果がある。さらに、高い比誘電率を有する誘電体18上に板 状アンテナ13およびメアンダラインアンテナ14dが載置されるため、板状アンテナ13およびメアンダラインアンテナ14dを進行する電波の波長を短くすることができる。その結果、板状アンテナ13およびメアンダラインアンテナ14dのサイズを小さくすることができ、金属基板11のサイズを小さくすること

ができる。

(実施の形態9)

図16は、この発明の実施の形態9に従ったアンテナ素子の平面図である。図 16を参照して、この発明の実施の形態9に従ったアンテナ素子1iは、第2の 5 アンテナ部分としてヘリカルアンテナ14eを有する点で、図15で示すアンテナ素子1hと異なる。

このようなアンテナ素子1iでも、図15で示したアンテナ素子1hと同様の効果がある。

(実施の形態10)

10 図17は、この発明の実施の形態10に従ったアンテナ素子の平面図である。 図17を参照して、この発明の実施の形態10に従ったアンテナ素子1jは、第 2のアンテナ部分としてジグザグアンテナ14fを有する点で、図15で示すア ンテナ素子1hと異なる。

このようなアンテナ素子1jでも、図15で示すアンテナ素子1hと同様の効15 果がある。

(実施の形態11)

図18は、この発明の実施の形態11に従ったアンテナ素子の平面図である。 図18を参照して、この発明の実施の形態11に従ったアンテナ素子1kは、第 2のアンテナとしてモノポールアンテナ14gを有する点で、図15で示すアン テナ素子1hと異なる。

このように構成されたアンテナ素子1kでも、図15で示すアンテナ素子1hと同様の効果がある。

(実施の形態12)

20

図19は、この発明の実施の形態12に従ったアンテナ素子を示す斜視図である。図19を参照して、この発明の実施の形態12に従ったアンテナ素子1mは、金属基板11と、板状部材19と、板状アンテナ13と、メアンダラインアンテナ14dとを有する。金属基板11に板状部材19が取付けられている。板状部材19は、誘電体と金属板とが積層された構造となっている。板状部材19は金属基板11に対して垂直に取付けられている。そのため、金属基板11と板状部

材19とが接合されてL字状の基板を形成している。なお、板状部材19は金属 基板11の頂面に向い合う部分に設置されている。

板状部材19上に板状アンテナ13とメアンダラインアンテナ14dとが設けられている。板状アンテナ13は給電点12と接続される。板状アンテナ13およびメアンダラインアンテナ14dは、それぞれ、金属基板11の主表面に対して垂直方向に延びるように広がりを有する。

このように構成されたアンテナ素子1mでは、まず、図1および図2で示すアンテナ素子1aと同様の効果がある。

さらに、金属基板11に対して垂直に設けられた板状部材19上に板状アンテナ13およびメアンダラインアンテナ14dが載置されるため、金属基板11の 長手方向の長さを短くすることができる。そのため、金属基板11を小形化でき、 実装面積を小形化できるという効果がある。

(実施の形態13)

5

10

15

20

25

図20は、この発明の実施の形態13に従ったアンテナ素子と、そのアンテナ素子を用いた携帯電話機の斜視図である。図20を参照して、この発明に従った携帯電話機50aは、アンテナ素子1nと、そのアンテナ素子を収納するリアケース32とを有する。

アンテナ素子1nは、第1のアンテナ部分としての板状アンテナ13と、第2のアンテナ部分としてのモノボールアンテナ14aと、基板としての金属基板11とを有する。板状アンテナ13およびモノポールアンテナ14aは、互いにリアケース32に固定されている。板状アンテナ13はリアケース32内に取付けられ、モノポールアンテナ14aはリアケース32から突出するように設けられている。板状アンテナ13とモノポールアンテナ14aとは互いに接続されている。金属基板11の上に給電点12が設けられ、給電点12は金属ピン31を介して板状アンテナ13の一方端と接続される。金属基板11もリアケース32内に収納される。なお、金属基板11上には、図示しない無線部が構成されている。このように構成されたアンテナ素子1nは、図1および図2で示すアンテナ素子1aと同様の構成を有する。そのため、図1および2で示すアンテナ素子1aと同様の効果がある。

15 _

25

さらに、この発明に従った携帯電話機50aは、アンテナ素子1nを有するため、帯域が広くなり、広い範囲での電波を送受信することができる。その結果、 たとえば、PHSと携帯電話の両方の機能を果たすことができる。

さらに、このアンテナ素子には整合回路が設けられないため、整合回路による 5 * 電気信号の損失がない。

さらに、製造時において、高精度化を図ることができる。

(実施の形態14)

図21は、この発明の実施の形態14に従ったアンテナ素子と、そのアンテナ素子を用いた携帯電話機の斜視図である。図21を参照して、この発明に従った携帯電話機50bは、リアケース32と、アンテナ素子1pとを有する。このアンテナ素子1pでは、板状アンテナ13の一方端にアンテナを兼ねる接触バネ34が設けられている点で、このような接触バネが設けられていない図20で示すアンテナ素子1nと異なる。なお、接触バネ34は給電点12に接続される。

このように構成されたアンテナ素子1pでは、図20で示したアンテナ素子1 nと同様の効果がある。

さらに、このアンテナ素子1pを用いた携帯電話機50bでは、図20で示す 携帯電話機50aと同様に帯域が広くなり、かつ損失が少なくなる。

さらに、部品点数が少なくなる。

(実施の形態15)

20 図22は、この発明の実施の形態15に従ったアンテナ素子の平面図である。 図22を参照して、アンテナ素子1qは、第1のアンテナ部分としてのモノボー ルアンテナ14aと、第2のアンテナ部分としての板状アンテナ13と、金属基 板11とを有する。

金属基板 1 1 上に板状アンテナ 1 3 が載置されている。また、金属基板 1 1 から延在するようにモノポールアンテナ 1 4 a が設けられている。モノポールアンテナ 1 4 a と板状アンテナ 1 3 とは、それぞれ、給電点 1 2 に対して並列に接続されている。モノポールアンテナ 1 4 a は、上述の実施の形態で示したように、ヘリカルアンテナ 1 4 b および 1 4 e、ジグザグアンテナ 1 4 f、メアンダラインアンテナ 1 4 d モノポールアンテナ 1 4 g 等により置換えることも可能である。

また、モノボールアンテナ14aを金属基板11上に載置することも可能である。 また、モノボールアンテナ14aおよび板状アンテナ13と金属基板11との間 に誘電率の高い材料を介在させることも可能である。

図23は、図22で示すアンテナ素子の等価回路図である。図23を参照して、板状アンテナ13は、抵抗21、コイル22およびコンデンサ23が直列に接続された直列共振回路20aとほぼ等価となる。また、モノポールアンテナ14aは、抵抗21、コイル22およびコンデンサ23が並列に接続された並列共振回路20bとほぼ等価となる。これらの2つの回路が結合している。

5

10

15

20

25

図24は、図22で示すアンテナ素子のインピーダンス特性を説明するためのスミスチャートである。図24を参照して、アンテナ素子1qでは、周波数の高い電波に対しては、点Hで示すようにインピーダンスの虚数部が正の値となる。周波数が低くなるにつれて、インピーダンスの虚数部は0に近づく。さらにスミスチャートの中心点を取囲むようにインピーダンスの軌跡が動き、周波数を低くするにつれて、インピーダンスの虚数部は負の値となる。そして、点Lで示すように、周波数が最も小さくなるとインピーダンスの虚数部は大きな負の値となり、スミスチャートの中心点から離れる。

図24で示すスミスチャートと図4および図6で示す板状アンテナおよびモノポールアンテナのスミスチャートとを比較すると、図24で示すスミスチャートでは、点HおよびLとスミスチャートの中心との間の距離は、図4および図6で示す点HおよびLとスミスチャートの中心との距離に比べて小さい。これは、直列共振回路20aと並列共振回路20bが相異なる特性を有し、それらが結合されてそれぞれの特性を打消し合っているためである。これにより、インピーダンスが整合している。

また、インピーダンスの軌跡は、スミスチャートの中心付近に多く存在するため、反射係数が小さくなっていることがわかる。その結果、このアンテナ素子1qでは、広い帯域にわたって反射係数が小さくなり、広い帯域での使用が可能となる。

さらに、整合回路を用いずにインピーダンス整合を図ることができるため、従来のように、整合回路における電気信号の損失がない。

以下、この発明の具体的な実施例について説明する。

図25は、従来のアンテナ素子の回路図である。図25を参照して、アンテナ 114、コイル122、スタブ124およびコンデンサ123を用いてアンテナ 素子を構成した。コイル122は6.8nHのインダクタンスを有する。コンデンサ123は4pFの容量を有する。アンテナ114は、モノポールアンテナに より構成され、その長さは55mm(電気長 $3\lambda/8$)である。このような整合 回路を有するアンテナ素子に対し、周波数が1.5GHzか52.5GHzの電波を給電点12から入力し、アンテナ素子のインピーダンス、スミスチャートおよびVSWRを調べた。特定の点についてインピーダンスとVSWRを表1に示す。

表 1

5

10

15

点	周波数 (GHz)	整合回路を有するアンテナ素子のインピーダンス (Ω)		VSWR
		実数部 (Ω)	虚数部 (Ω)	
201	1.92	58	0	1. 2
202	1.98	44	3	1.3
203	2. 11	48	14	1. 4
204	2. 17	48	-10	1. 4

スミスチャートを図26に示す。VSWRと周波数の関係を図27に示す。

図26で示すスミスチャートより、従来のアンテナ素子では、周波数が高い領域と低い領域において、反射係数が大きくなっていることがわかる。これに対して、点201~点204で示すように、周波数が1.9GHz以上2.2GHzの範囲では、反射係数が小さくなっていることがわかる。

また、図27より、VSWRが2以下の領域は、周波数が1.84GHz以上2.20GHz以下の領域である。さらに、比帯域幅は18%であった。本明細書中、「比帯域幅」とは、VSWRが2以下の領域についての比帯域幅をいい、

20 比帯域幅は以下の式にしたがって求める。

比帯域幅= (VSWRが2となる周波数の最大値-VSWRが2となる周波数の最小値) / 2.0GHz

これより、従来のアンテナ素子は、整合回路を付加しても比帯域幅が狭いアン テナ素子であることがわかる。

25 本発明品として、図1および2で示すアンテナ素子1aを用意した。このアン

テナ素子 1 a において、板状アンテナ 1 3 の辺の長さ W_1 および W_2 を、それぞれ 0 . 0 3 . λ および 0 . 0 4 λ とした。さらに、テフロン(比誘電率 2 . 1)に より構成される誘電体 1 5 の厚み(電気長)Hを 0 . 0 1 5 λ とした。また、モノボールアンテナ 1 4 a の長さを 5 0 mm(電気長 3 λ λ 8)とした。

このようなアンテナ素子1aに、給電点12から周波数が1.5GHzから2. 5GHzまでの電波を入射し、アンテナ素子1aのインピーダンス、スミスチャートおよびVSWRを求めた。特定の点についてのインピーダンスとVSWRを表2に示す。

表 2

5

25

点	周波数 (GHz)	アンテナ素子のインピーダンス (Ω)		
		実数部 (Ω)	虚数部 (Ω)	VSWR
211	1.92	38. 881	-7. 9688	1. 3617
212	1. 98	43. 418	0.7422	1. 1525
213	2. 11	49. 703	-12. 436	1. 282
214	2. 17	43. 465	-16. 473	1. 4583

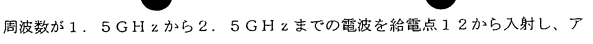
10 スミスチャートを図28に示す。VSWRと周波数との関係を図29で示す。

図28より、この発明に従ったアンテナ素子では、インピーダンスの軌跡はスミスチャートの中心点付近に集中しており、反射係数が小さいことがわかる。特に、点211~214はスミスチャートの中心点付近に位置するため、この領域での反射係数が特に小さくなっていることがわかる。

15 以上の結果より、この発明に従ったアンテナ素子1 a では、広い帯域において 反射係数が小さくなっていることがわかる。また、図29で示すように、周波数が1.57GHz以上2.50GHz以下の広い範囲において、VSWRが2以下となっていることがわかる。なお、図29より比帯域幅を求めたところ、比帯 域幅は46.5%であった。

20 このように、この発明に従ったアンテナ素子では、従来のものと比べて、広い 帯域幅においてVSWRが2以下となるため、広い帯域において使用できること がわかる。

次に、モノポールアンテナ14aの長さを115mm(電気長7/81)とし、 それ以外の構成は図28および図29で示すデータを採取したアンテナ素子と同様の構成を有する本発明に従ったサンプルを用意した。このサンプルについても、



- 特定の点についてのインピーダンスおよびVSWRを表3に示す。

ンテナ素子のインピーダンス、スミスチャートおよびVSWRを求めた。

表3

5

10

15

20

点	周波数 (GHz)	アンテナ素子のインピーダンス (Ω)		VSWR
		実数部 (Ω)	虚数部 (Ω)	7 V S W K
221	1.92	39. 492	1.6641	1. 2695
222	1.98	35. 598	4. 9961	1.4321
223	2.11	36. 408	-3. 5723	1.3871
224	2.17	28. 409	-1. 3828	1. 7606

また、スミスチャートを図30で示す。さらに、VSWRと周波数との関係を図31で示す。

図30より、この発明品では、インピーダンスの軌跡がスミスチャートの中心 点付近に集中していることがわかる。特に、点221~224はスミスチャート の中心点付近に位置するため、この領域での反射係数が特に小さくなっていることがわかる。

図31を参照して、本発明品では、周波数が小さい領域においてVSWRが上昇しているものの、従来品と比較すると、VSWRが2以下の領域が広いことがわかる。また、図31で示すように、周波数が1.83GHz以上2.22GHz以下の範囲において、VSWRが2以下となっていることがわかる。なお、図31より、比帯域幅を求めると、比帯域幅は20%であった。このように、モノボールアンテナ14aの長さを変化させても、本発明品によれば、従来品に比べて広い帯域を有することがわかる。

次に、ヘリカルアンテナを用いた実施例について説明する。まず、従来品として、図25で示すアンテナ114をヘリカルアンテナで構成したサンプルを用意した。ヘリカルアンテナのピッチを3mmとした。ヘリカルアンテナの電気長を31/8とした。その他の回路の構成については、図25と同様とした。

このようなサンプルについて、周波数が1.5GHzから2.5GHzの電波を入射してアンテナ素子のインピーダンス、スミスチャートおよびVSWRを求めた。特定の点についてのインピーダンスとVSWRを表4に示す。

表 4

5

10

点	周波数 (GHz)	整合回路を有するアンテナ素子のインピーダンス (Ω)		VSWR
		実数部 (Ω)	虚数部 (Ω)	
231	1.92	58	-30	1.8
232	1.98	24	-3	2. 1
233	2. 11	60	30	2. 1
234	2.17	48	-28	2.0

また、スミスチャートを図32で示す。VSWRと周波数との関係を図33で示す。

図32より、ヘリカルアンテナを用いた従来品では、整合回路を付加しても、 インピーダンスの軌跡がスミスチャートの中心点から大きく外れていることがわ かる。最も周波数が小さい点しおよび最も周波数が大きい点Hのみならず、中間 の周波数の点231~234についても反射係数は大きい。

図33を参照して、周波数が1.89GHz以上1.97GHz以下の範囲と 周波数が2.12GHz以上2.17GHz以下の範囲において、VSWRが2-以下である。VSWRが2以下の領域は狭いことがわかる。なお、図33より比 -帯域幅を求めると、比帯域幅は6.5%であった。

このように、ヘリカルアンテナを用いた従来品では、帯域が狭いため、わずかな帯域でしか高効率のアンテナとして使用することができないアンテナ素子であるということがわかる。

15 次に、図9で示すヘリカルアンテナ14b有する本発明品を用意した。板状アンテナ13のサイズは、図28および図29で示すデータを採取したサンプルと同様とした。さらに、ヘリカルアンテナ14bは、図32および図33で示すデータを採取したサンプルと同様のものとした。

このような本発明品について、周波数が 1. 5 G H z から 2. 5 G H z の電波 20 を入射し、インピーダンス、スミスチャートおよび V S W R を求めた。特定の点 についてのインピーダンスおよび V S W R を表 5 に示す。



点	周波数	アンテナ素子のインピーダンス (Ω)		VSWR
	(GHz)	実数部 (Ω)	虚数部 (Ω)	·VSWK
241	1. 92	33. 908	-3. 2734	1. 4857
242	1. 98	32. 09	4. 4355	1. 5784
243	2. 11	32. 586	12. 148	1. 6805
244	2. 17	33. 92	17. 066	1. 7524

また、スミスチャートを図34で示す。VSWRと周波数との関係を図35で示す。

図34より、本発明品では、従来品と比較して、周波数が高い点Hおよび周波数が低い点しでは、反射係数が大きくなっているものの、中間の周波数の点24 1~244はスミスチャートの中心点に近く、反射係数が低くなっていることが わかる。

図35を参照して、本発明品では、従来品に比べてVSWRが2以下の領域が 広い。具体的には、周波数が1.66GHz以上2.25GHz以下の領域でV 10. SWRが2以下となっていることがわかる。なお、図35より比帯域幅を求めた ところ、比帯域幅は31%であった。

以上説明したように、本発明に従えば、帯域が広くかつ損失の少ないアンテナ素子および携帯情報端末を得ることができる。

15 産業上の利用可能性

この発明に従ったアンテナ素子は、携帯電話機等の携帯情報端末、一般無線機、特殊無線機、パラボラアンテナ等の開口面アンテナの一次放射器等の分野で利用することができる。

請求の範囲

- 1. 直列共振回路 (20a) とほぼ等価である第1のアンテナ部分 (13) と、前記第1のアンテナ部分 (13) に接触して結合し、並列共振回路 (20b) とほぼ等価である第2のアンテナ部分 (14a, 14b, 14d, 14e, 14.
- f, 14g) とを備えた、アンテナ素子。
 - 2. 前記第1のアンテナ部分(13)と前記第2のアンテナ部分(14a, 14
 - b, 14d, 14e, 14f, 14g) とは給電点(12) に直列に取付けられ
 - る、請求の範囲1に記載のアンテナ素子。
 - 3. 前記第1のアンテナ部分(13) と前記第2のアンテナ部分(14a, 14
- 10 b, 14d, 14e, 14f, 14g) とは給電点(12) に並列に取付けられ
 - る、請求の範囲1に記載のアンテナ素子。

20

- 4. 第1のアンテナ部分は板状アンテナ(13)を含み、前記第2のアンテナ部分は線状アンテナ(14a,14b)を含む、請求の範囲1に記載のアンテナ素 子。
- 5. 前記線状アンテナはモノポールアンテナ (14a) およびヘリカルアンテナ (14b) からなる群より選ばれた少なくとも一種を含む、請求の範囲4に記載 のアンテナ素子。
 - 6. 表面が導電性を有する基板(11)をさらに備え、

前記基板 (11) の表面上に誘電体 (15) を介在させて前記第1のアンテナ 部分 (13) は設けられており、

前記基板(11)から延在するように前記第2のアンテナ部分(14a, 14b)は設けられている、請求の範囲1に記載のアンテナ素子。

7. 表面が導電性を有する基板(11)をさらに備え、

前記基板 (11) の表面上に誘電体 (18) を介在させて前記第1および第2 25 のアンテナ部分 (13,14d,14e,14f,14g) は設けられている、 請求の範囲1に記載のアンテナ素子。

8. 前記第2のアンテナ部分は、モノポールアンテナ(14g)、ヘリカルアンテナ(14e)、メアンダラインアンテナ(14d)およびジグザクアンテナ(14f)からなる群より選ばれた少なくとも一種を含む、請求の範囲7に記載の

- アンテナ素子。
- 9. 直列共振回路(20a)とほぼ等価である第1のアンテナ部分(13)と、前記第1のアンテナ部分(13)に結合し、並列共振回路(20b)とほぼ等価である第2のアンテナ部分(14a, 14b, 14d, 14e, 14f, 14
 5 g)とを含むアンテナ素子(1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1m, 1n, 1p, 1q)を備えた、携帯情報端末。

FIG.1

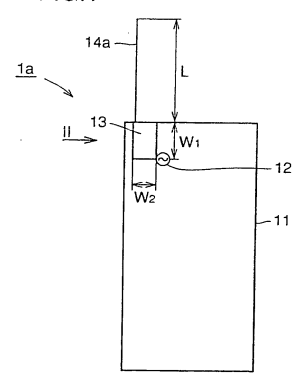


FIG.2

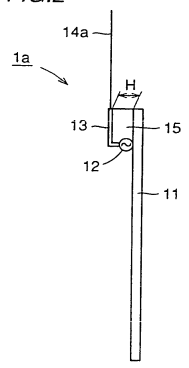


FIG.3

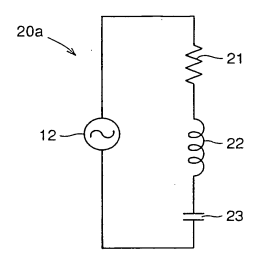


FIG.4

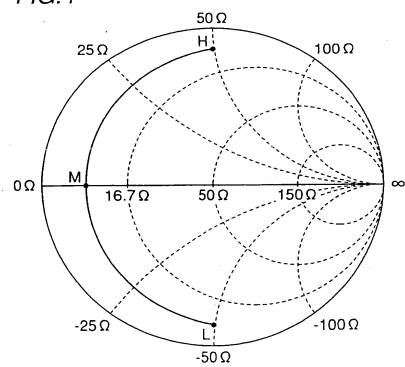


FIG.5

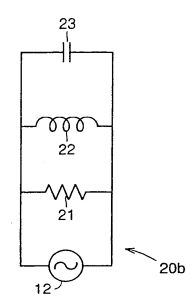


FIG.6

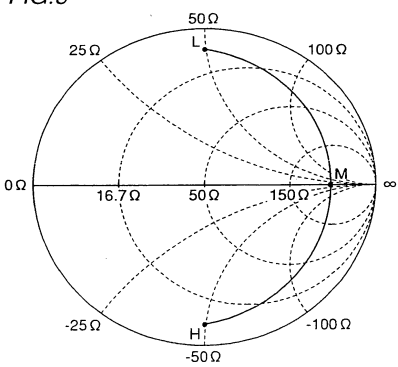


FIG.7

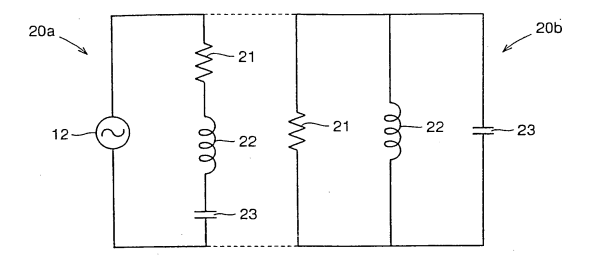


FIG.8

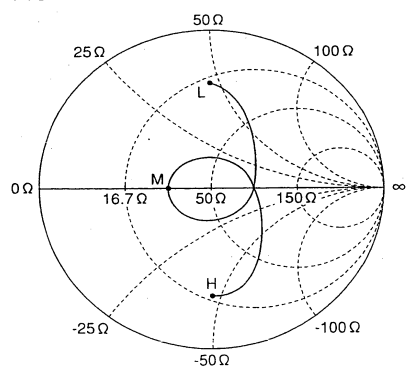


FIG.9

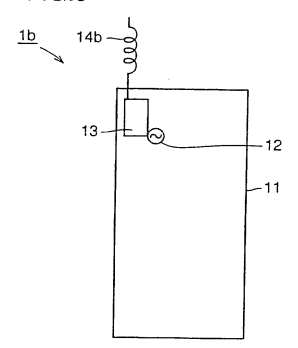


FIG. 10
14a
1c
13
13
12
-11

FIG.11

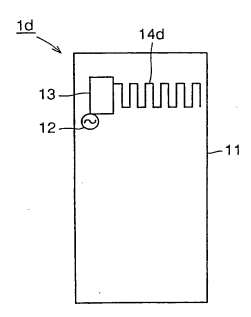


FIG.12

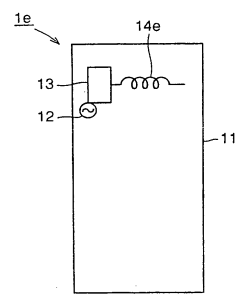


FIG.13

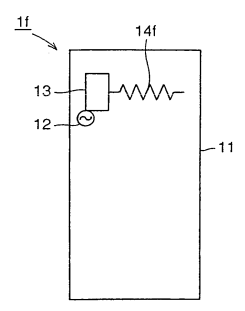


FIG.14

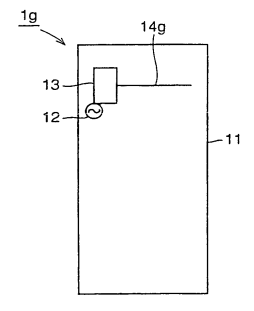


FIG.15

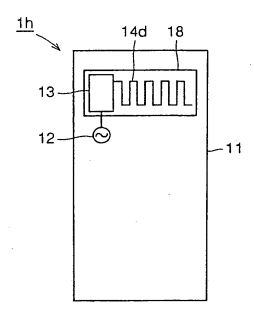


FIG.16

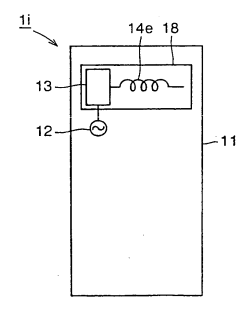


FIG.17

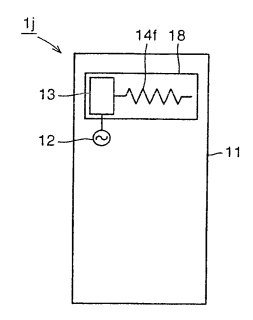


FIG.18

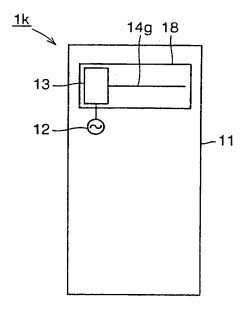
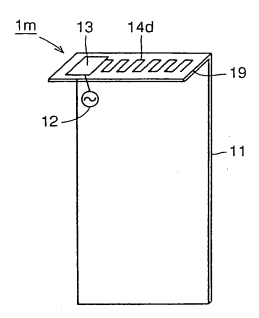


FIG.19



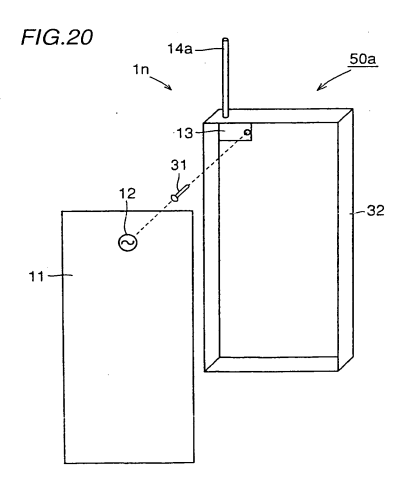


FIG.21

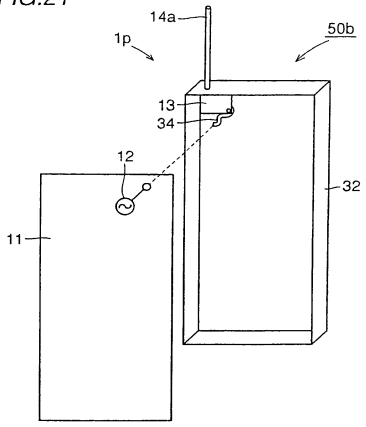


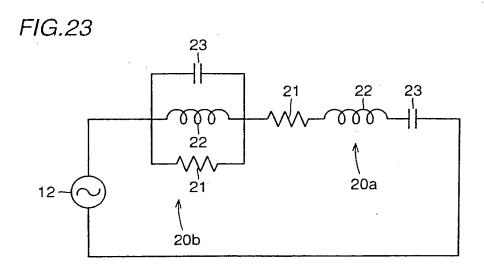
FIG.22

14a

19

13

-11



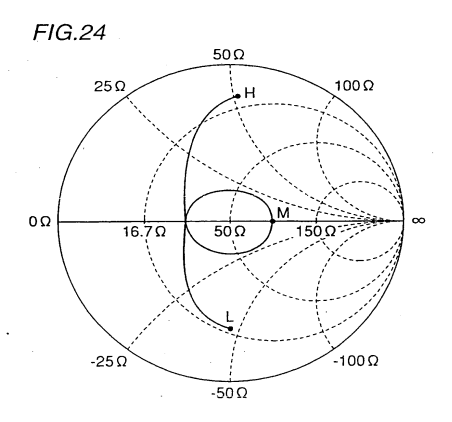


FIG.25

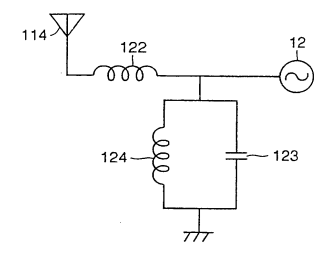
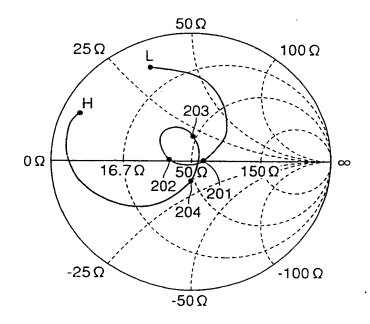


FIG.26



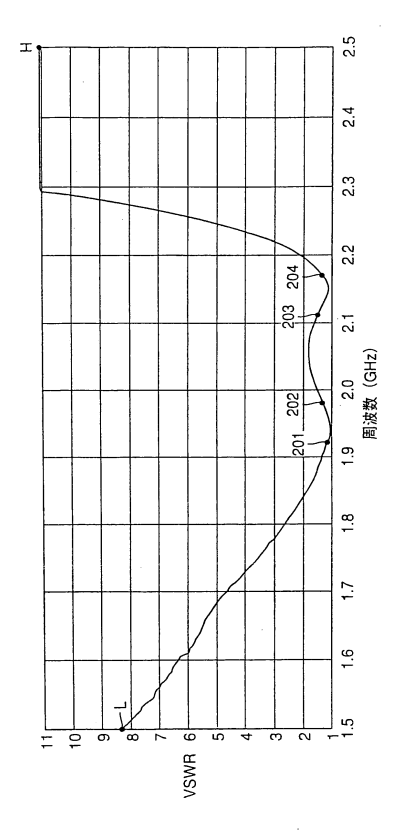
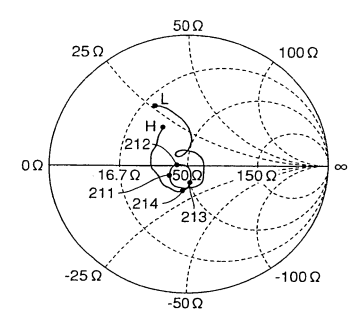


FIG.27

WO 01/80367 PCT/JP00/02428

FIG.28



2.5

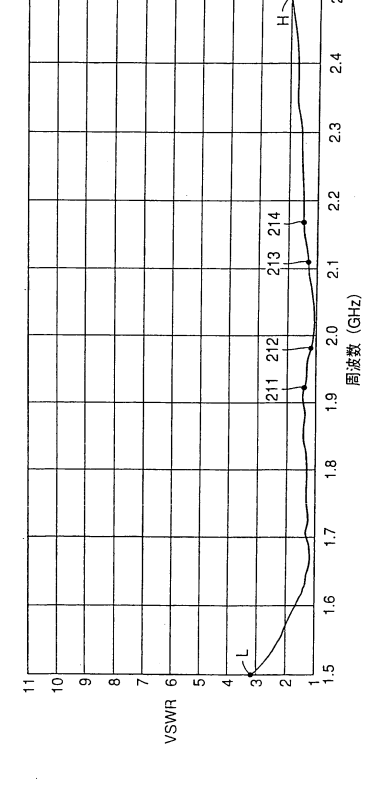
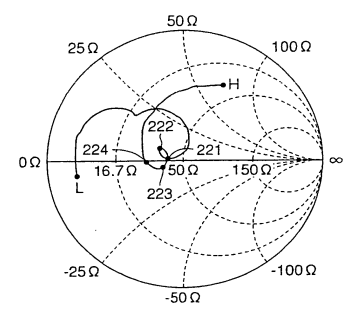


FIG.29

WO 01/80367 PCT/JP00/02428

FIG.30





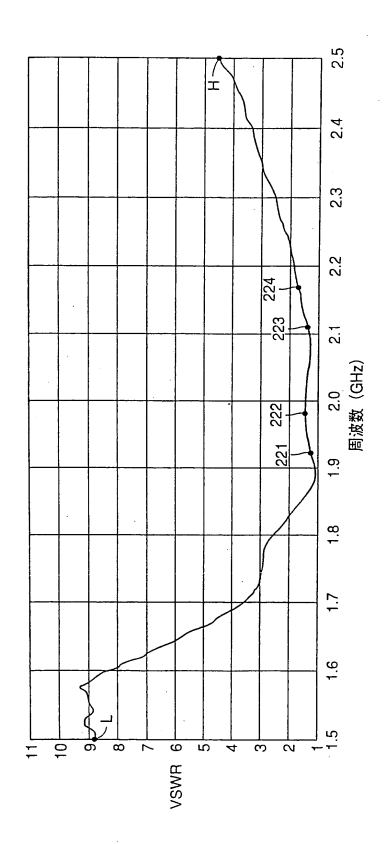
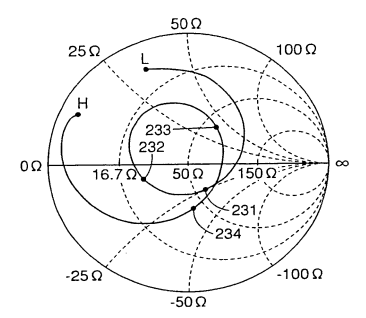
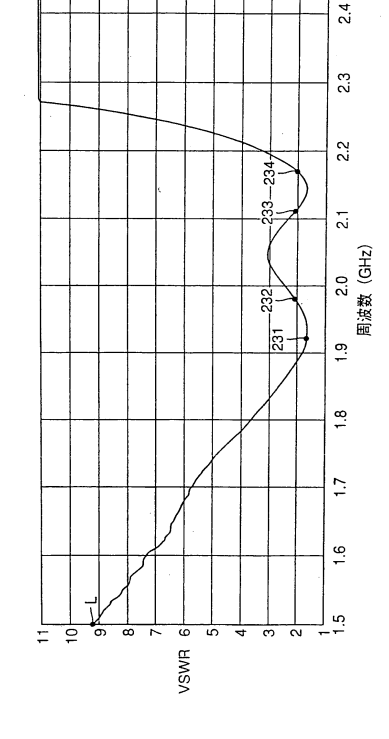


FIG.32

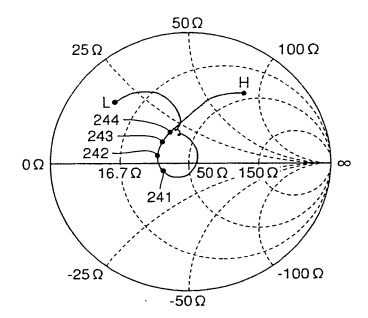


2.5



-1G.33

FIG.34



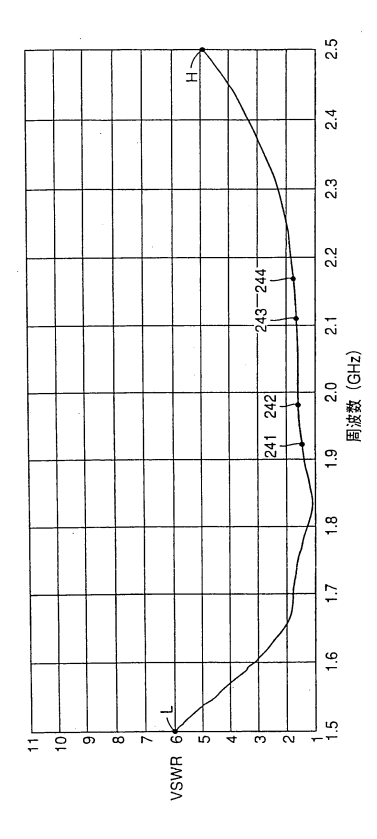


FIG.35



International application No.

PCT/JP00/02428

A. CLASSI Int.(FICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H01Q21/30, 5/00							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B FIELDS SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01Q21/30, 5/00								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where app	Relevant to claim No.						
х	JP, 62-34407, A (Fujitsu Limited 14 February, 1987 (14.02.87)	i), Family: none)	1-9					
Y	JP, 11-308038, A (YOKOWO CO., Lt 05 November, 1999 (05.11.99)	1-9						
Y	JP, 10-135733, A (Kyocera Corpo: 22 May, 1998 (22.05.98) (Famil	1-9						
A	JP, 11-251825, A (Kenwood Corpo 17 September, 1999 (17.09.99)	1-9						
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report						
Date of the 04	actual completion of the international search July, 2000 (04.07.00)	18 July, 2000 (18.0	7.00)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer						
Facsimile No.		Telephone No.						

[1]	643	期	4.	M)	44
114	P. It	DATE:	11	пĸ	1.7

国際出願番号 PCT、JP00×02428

適明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.CF H01Q21/30.5/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(19℃)) Int.Cl H01Q21.30, 5.00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの (1926 - 1996)日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報(1971-2000) 日本国実用新案登録公報(1996-2000) 日本国登録実用新案公報(1994-2000) 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 62-34407, A. (富士通株式会社) 14.2月.1 1 - 9Χ 987 (14.02.87) (ファミリーなし) JP、11-308038、A、(株式会社ヨコオ) 5.11月. 1 - 9Y 1999 (05.11.99) (ファミリーなし) JP, 10-135733. A. (京セラ株式会社) 22. 5月. 1 - 9Υ. 1998 (22. 05. 98) (ファミリーなし) JP、11-251825、A、(株式会社ケンウッド) 17.9 1 - 9月、1999(17、09、99)(ファミリーなし) ハテントファミリーに関する別紙を参照。 【】 C欄の続きにも文献が列挙されている。 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 きの 論の理解のために引用するもの 王、国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「N」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 1.; 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) 〇。口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 『&』 同一ハテントファミリー文献 「P:|国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 18.07.00 国際調査報告の発送日 国際調査を定丁した日 04. 07. 00 特許庁審査官 (権限のある職員) 7190 **国際調査機関の名称及びあて先** 5 T 日本国特許庁 (15A/JP) \square 禹 野 友 茂 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3567

THIS PAGE BLANK (USPTIO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)